



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«12» октября 2022 г.

№ 01-03/22-197
г. Санкт-Петербург

**Об установлении предмета охраны
объекта культурного наследия федерального значения «Разные парковые
сооружения», конец XVIII в., сер. XIX в. и объектов культурного наследия
федерального значения, входящих в его состав, включенных в состав объекта
культурного наследия федерального значения «Парк «Зверинец», кон. XVIII в.,
сер. XIX в. (Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район,
Гатчинское городское поселение, город Гатчина, парк «Зверинец»)**

В соответствии со статьями 9.1, 33, 47.3 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статьей 4 закона Ленинградской области от 25 декабря 2015 года № 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области», пунктом 2.1.1. Положения о комитете по сохранению культурного наследия Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 24 декабря 2020 года № 850, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Разные парковые сооружения», кон. XVIII в., сер. XIX в. и объектов культурного наследия федерального значения, входящих в его состав, включенных в состав объекта культурного наследия федерального значения «Парк «Зверинец», кон. XVIII в., сер. XIX в. (Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, город Гатчина, парк «Зверинец»), поставленного под государственную охрану Постановлением Совета Министров от 30 августа 1960 года № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР», согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу по осуществлению полномочий Российской Федерации в сфере объектов культурного наследия комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области обеспечить внесение соответствующих сведений в Единый

государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

3. Сектору осуществления надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием и популяризацией объектов культурного наследия комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области обеспечить размещение настоящего приказа на сайте комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области, уполномоченного в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

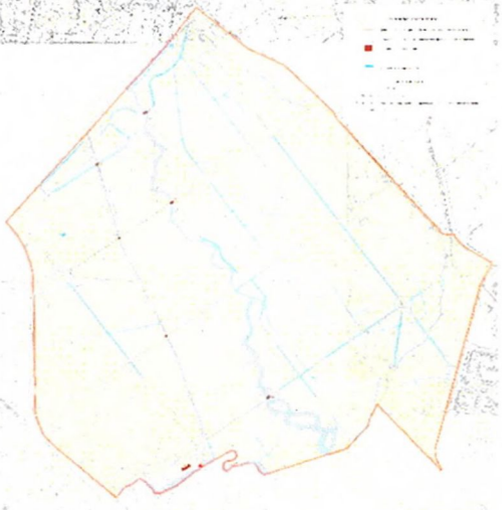
Заместитель Председателя Правительства
Ленинградской области – председатель
комитета по сохранению культурного наследия



В.О. Цой

Приложение
к приказу комитета по сохранению
культурного наследия
Ленинградской области
от «12» Октября 2022 г.
№ 01-03/22-197

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Разные парковые сооружения», кон. XVIII в., сер. XIX в.
и объектов культурного наследия федерального значения, входящих в его состав,
включенных в состав объекта культурного наследия федерального значения
«Парк «Зверинец» (Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район,
Гатчинское городское поселение, город Гатчина, парк «Зверинец»)

№ п/п	Виды предмета охраны	Элементы предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1.	Объемно-пространственное и планировочное решение территории	<p>Историческое местоположение ансамбля разных парковых сооружений (мостов) в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Парк «Зверинец»;</p> <p>композиционные и визуальные связи и раскрытия с основных планировочных направлений парка «Зверинец», реки Теплой и реки Колпанской;</p> <p>историческое архитектурно-композиционное и объемно-пространственное решение территории.</p>	  



			
2.	Сооружения	<p>Мосты через реку Колпанскую: Пильненский мост №1: местоположение утраченного моста</p> <p>Красный мост №1: местоположение, исторические габариты, конфигурация чугунного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои); конструкция (арочная) – материал (металл); металлическая конструкция пролетов из клепаных ферм с продольными и поперечными балками, с криволинейными нижним и верхним поясами, опирающимся на кронштейны в виде гнутого уголка с заполнением - рисунок (три кольца); местоположение, габариты, конфигурация; материал (металл); основание и облицовка устоев (известняковые блоки), материал (известняк); основание ограждения полотна проезжей части вынесено на фигурных кронштейнах - местоположение, габариты, конфигурация; материал (металл); основание покрытия полотна</p>	

проезжей части –
металлический
профилированный лист;

Можжевеловый мост №1:

местоположение, исторические габариты, конфигурация чугунного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои); конструкция (арочная) – материал (металл); металлическая конструкция пролетов из клепаных ферм с продольными и поперечными балками, с криволинейными нижним и верхним поясами, опирающимся на кронштейны в виде гнутого уголка с заполнением - рисунок (три кольца); местоположение, габариты, конфигурация; материал (металл); основание и облицовка устоев (известняковые блоки), материал (известняк); основание ограждения полотна проезжей части вынесено на фигурных кронштейнах – местоположение (шаг), габариты, конфигурация; материал (металл); основание покрытия полотна проезжей части – металлический профилированный лист; тумбы ограждения – материал (известняк), габариты, конфигурация; перильные ограждение (в виде вертикальных стоек с нижней и верхней тетивами); рисунок заполнения (в виде гнутых прутьев с волютами), материал (металл)



Мост №1

местоположение, исторические габариты, конфигурация чугунного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои); конструкция (арочная) – материал (металл); металлическая конструкция пролетов из клепаных ферм с продольными и поперечными балками, с криволинейными нижним и верхним поясами, опирающимся на кронштейны в виде гнутого уголка с заполнением - рисунок (три кольца); местоположение, габариты, конфигурация; материал (металл); основание и облицовка устоев (известняковые блоки), материал (известняк); основание ограждения полотна проезжей части вынесено на фигурных кронштейнах - местоположение, габариты, конфигурация; материал (металл); основание покрытия полотна проезжей части – металлический профилированный лист; перильные ограждение (в виде вертикальных стоек с нижней и верхней тетивами); рисунок (в виде гнутых прутьев с волютами; материал (металл) река Теплая в границах территории парка, местоположение, исторические габариты, исторический абрис береговых линий, долина реки, острова, береговой откос – материал (одреровка);



гидротехнические сооружения (мосты (три));

Мосты через реку Теплая:

Пильненский мост №2:

местоположение, исторические габариты, конфигурация чугунного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои); конструкция (арочная) – материал (металл); металлическая конструкция пролетов из клепаных ферм с продольными и поперечными балками, с криволинейным нижним и верхним поясами, опирающимся на кронштейны в виде гнутого уголка с заполнением - рисунок (три кольца); местоположение, габариты, конфигурация; материал (металл); основание и облицовка устоев (известняковые блоки), материал (известняк); основание ограждения полотна проезжей части вынесено на фигурных кронштейнах - местоположение, габариты, конфигурация; материал (металл); основание покрытия полотна проезжей части – металлический профилированный лист;

Красный мост №2:

местоположение утраченного моста



Можжевеловый (Матюшкин) мост №2:

местоположение, исторические габариты, конфигурация чугунного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои); конструкция (арочная) – материал (металл); металлическая конструкция пролетов из клепаных ферм с продольными и поперечными балками, с криволинейным нижним и верхним поясами, опирающимся на кронштейны в виде гнутого уголка с заполнением - рисунок (три кольца); местоположение, габариты, конфигурация; материал (металл); основание и облицовка устоев (известняковые блоки), материал (известняк); основание ограждения полотна проезжей части вынесено на фигурных кронштейнах - местоположение, габариты, конфигурация; материал (металл); основание покрытия полотна проезжей части – металлический профилированный лист;

Осиновый мост:

местоположение, исторические габариты, конфигурация чугунного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои); конструкция (арочная) – материал (металл); металлическая конструкция пролетов из клепаных ферм с продольными и поперечными балками, с криволинейным



нижним и верхним поясами, опирающимся на кронштейны в виде гнутого уголка с заполнением - рисунок (три кольца); местоположение, габариты, конфигурация; материал (металл);
основание и облицовка устоев (известняковые блоки), материал (известняк);
основание ограждения полотна проезжей части вынесено на фигурных кронштейнах - местоположение, габариты, конфигурация; материал (металл);
основание покрытия полотна проезжей части - металлический профилированный лист;
тумбы ограждения с профилированным навершием - материал (известняк), габариты, конфигурация;
перильные ограждение (в виде вертикальных стоек с нижней и верхней тетивами); рисунок заполнения (в виде гнутых прутьев с волютами; материал (металл)



** Предмет охраны может быть уточнен при проведении дополнительных научных исследований.*